



FFH-VORPRÜFUNG

- FFH-Gebiet 5623-306 "Hainberg bei Elm"
- Weitere FFH-Gebiete

Varianten

- Oberirdischer Streckenabschnitt
- Brücke
- Tunnel
- Untersuchungsraum, 1.000 m beidseits der Trassen

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftragnehmer: <div>Ort, Datum, Unterschrift</div>			Freigabe zur bautechnischen Prüfung <div>Ort, Datum, Unterschrift</div>		
für die DB ProjektBau <div>Ort, Datum, Unterschrift</div>			Prüfingenieur		
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name					
Datum			geprüft / genehmigt		
Datum			geprüft / genehmigt		
Datum			geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt			gleichgestellt mit Prüfexemplaren		
			Datum		
			geprüft / genehmigt		
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB					
Freigabe-Nr.: I.BT-x-B(nn)-MM /					
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)					
Genehmigung zur Bauausführung					
Ort, Datum, Unterschrift					
<div>Lageskizze 1:2.000.000</div>					
Auftragnehmer: Planungsgemeinschaft Umwelt		Planverfasser: PGNU PLANUNGSGESELLSCHAFT NATUR & UMWELT mbH Hamburger Allee 45, 60486 Frankfurt		Auftrag-Nr.:	
Bottroper Str. 6 46244 Bottrop		28.02.2020		Datum	
Bauherr:		DB NETZE		Name	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI Planner Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main		DB Netz AG Regionalbereich Mitte ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI Planner Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main		Lütkeimer	
Maßstab: 1:25.000		FFH-Vorprüfung		Thurm, Lütkeimer	
Projekt:		ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda		Thurm	
Strecke:		Bauwerksnummer		Blatt-Nr.: Blatt 1	
Strecke		Kilometer		Planart: Vorentwurf	
*		*		Planzeichen: G15-53	
		Kennzahl		Blattgr.: DIN A3	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB_Ref	